

العدد ٤٩٩ - ٣١ أكتوبر ١٩٦٥ - المضمون ٥٠ مليما

سمير

مجلة الجميع من سن ٨ إلى ١٨

هدية هذا العدد

طيارة بلاستيك

عدد خاص بمناسبة عيد الطيران



شرح هدية العدد

« طائرة سمير » سهلة التركيب .. أتبع تسلسل الصور .. وطريقة اطلاقها والأصحة في صورة « ١ » .



١ - أجزاء الطائرة



٢ - تركيب الجناح



٣ - تركيب الذيل



٤ - طريقة اطلاق الطائرة

خوات المسلمين

للشاعر :
سمير عبد الباقي



ليه يا ابلة كانوا عاوزين يقتلونا ؟
ليه يا ابلة بيكرهونا ؟
البلد مش بلدهم ؟
والا ايه ؟

واحنا مش زى اولادهم ؟
اشرحى لنا يا ابلة ليه ؟

المصانع دى اللى كانوا يحرقوها
مش بتاع الشغالين ؟
والفيضان ديه اللى عازوا يفرقوها
مش اراضى الفلاحين ؟
وامهاتنا وابهاتنا الشقيقتين ..
لجل يعلا السد خير للملايين
كنا ح نعوض تعبهم ده منين ؟

يا حبيبتي يا بلدتنا
والهوان لى يعاديكى
قيدى لينا نور عنيكى
نجمة خضرا ف كل مدته ..
يا بلدتنا ..

وانتهى للمؤمنين المخلصين ..
رجعت ايام جهادنا
نحمى ارضك م الخيانة
والخفافيش الجبانة ..
الى عايشة فى « حمى » المستعمرين



محم

مسمين مجلة السبوعية تصدر عن مؤسسة دار الهلال

قيمة الاشتراك السنوى

قيمة الاشتراك السنوى = ٥٢ مديا - في الجمهورية العربية المتحدة ١٥٠ قرشا
مديا - في السودان ٥٠ قرشا - في سوريا ولبنان ٢٢٠ ليرة - في بلاد
البحر العربى جنوبيه - في الامريكى ٨ دولارات - في مصر انحاء
المنظم ٥٠ شللا - والقيمة سدد مقدما لقم الاشتراكات بدلا الوكل ، في
الجمهورية العربية المتحدة والسودان بحالة برقية - في الخارج بتحويل
مصرى او شيك مصرى قابل الصرف في الجمهورية العربية المتحدة

اشراكات سمير

رئيسة التحرير

نتيلة راشد (ماما البنى)

سكرتير التحرير

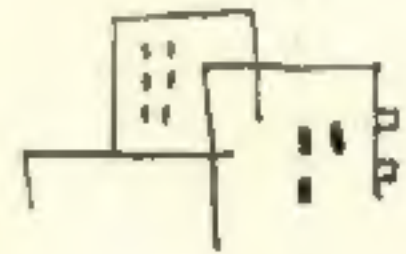
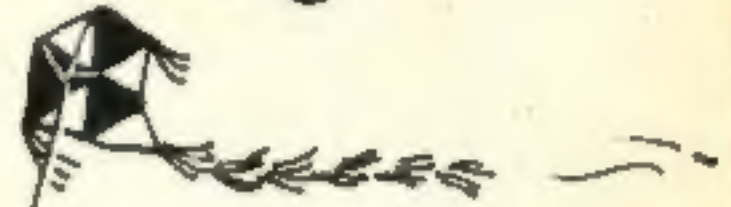
رئيس مجلس كامل

الطيران

بريشه
قائمه



- أقدم لك الأستاذ خدمته.. طيار !!



- أصل بابا قال لي أروح
أشترى الكراسي وأجمع طيار !!

الطفل : هيه.. هيه.. تكاسرني ؟ !!

ممنوع
الانتظار
هنا



بدون كلام !!

بدون كلام !!!



الطيران امس اليوم وغدا



بالطريقة دي مش
ممکن تطير يا أستاذ
تهته !!



أول محاولة للطيران بالبالون تمت في أواخر القرن الثامن عشر .. وكانت هذه البالونات تحمل بالهواء الساخن فترتفع في الجو ... واستخدم الهيدروجين فيما بعد بالإضافة إلى مروحة محركية لتحديد اتجاه البالون ...



ما تخافش يا تهته .. دي
طيارة إخوان رايت!

١ فكلما الإنسان في شكل الطائرة فتصورها في شكل الطائرة كما ترى في رسم (١) .. لم ترتفع هذه الطائرة لأكثر من ٤٠ سم عن الأرض.

٢ محاولة قام بها الأخوان نايت الأمريكيان في عام ١٩٠١ وتعتبر بداية للطيران فقد طارتا طائرتهما على ارتفاع عشرة أمتار .. لاحظ وضع الطائرة أثناء القيادة .. لم يكن هناك مكان للقيادة أو غيره ويكتفى بالرقاد لتوجيه الطائرة

انزل
يا سيجر!



في أوائل الحرب العالمية الأولى لم تستخدم الطائرات في الاستكشاف والمراقبة.. لكن ظروف الحرب أدت فيما بعد لاستخدامها كمقاتلات فقد كان الجندي يرافق الطائرة ليطلق مدفعه من الطائرة على العدو وفي الصورة الأخرى معركة هوائية من معارك الحرب العالمية الأولى.



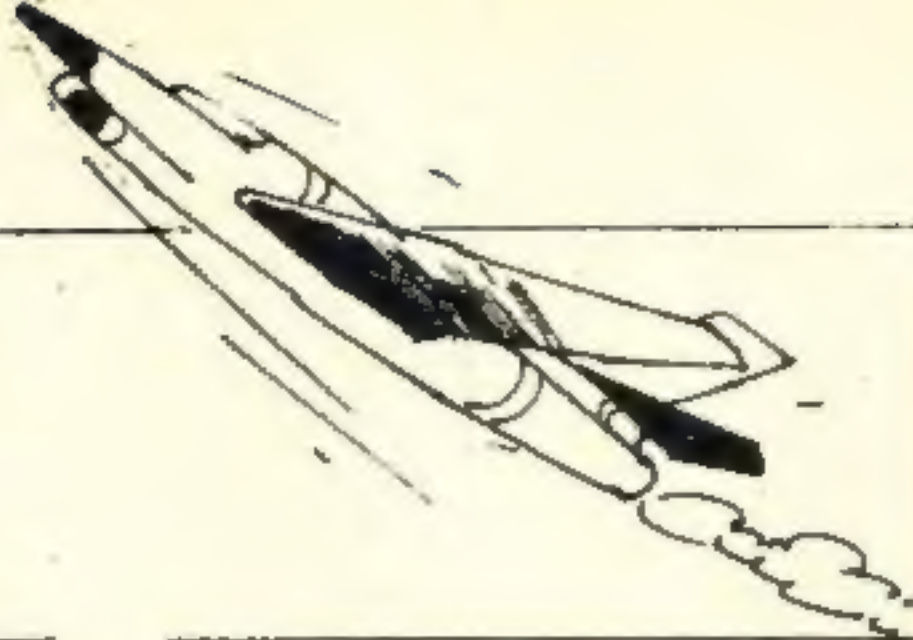
هاها.. أمّا طيارة أنتيكة! الطيارة الأنتيكة دي ياسيدي.. عبرت المحيط الأطلنطي سنة ١٩٢٧ في ٢٣ ساعة والى كان سايقها أمريكاني الأصل اسمه شارلز ليندبيرج!



أصبحت الطائرة من وسائل المواصلات واستخدمت في نقل المسافرين والبضائع، وأعمالك نماذج (١) طائرات الركاب والنقل، والنموذج (٢) يصور لك طائرة من طائرات الحرب العالمية الثانية فموزج (٣) الطائرة شراعية وهذا النوع يصنع في الغالب من الخشب، ويستخدم هواة الطيران الشراعي، كما استخدم في بعض اللدقات لنقل الجنود أثناء الحرب العالمية الثانية.

تعال معايا الصفحة الجاية فيها حاجات أحسن!





اليوم



أهم تغيير حدث بعد الحرب العالمية الثانية بالنسبة لتطور الطيران هو استخدام المحرك النفاث الذي جعل في إمكان الطائرة قطع مسافات أطول في أقصر وقت ممكن .

إحنا منتظرين برج المطار يعطينا إشارة بالممر إلى لازم نهبط عليه !

ياللا نهبط .. بقي لنا عشر دقائق محلقين في الجو!



أصبح للطائرات مطارات على أحدث طراز مهيئة بأحدث الأجهزة السلكية واللاسلكية تنهي الطائرة كل سبل الراحة والاطمئنان أثناء عملية الإبوط إلى أرض المطار أو الرحيل عنه .

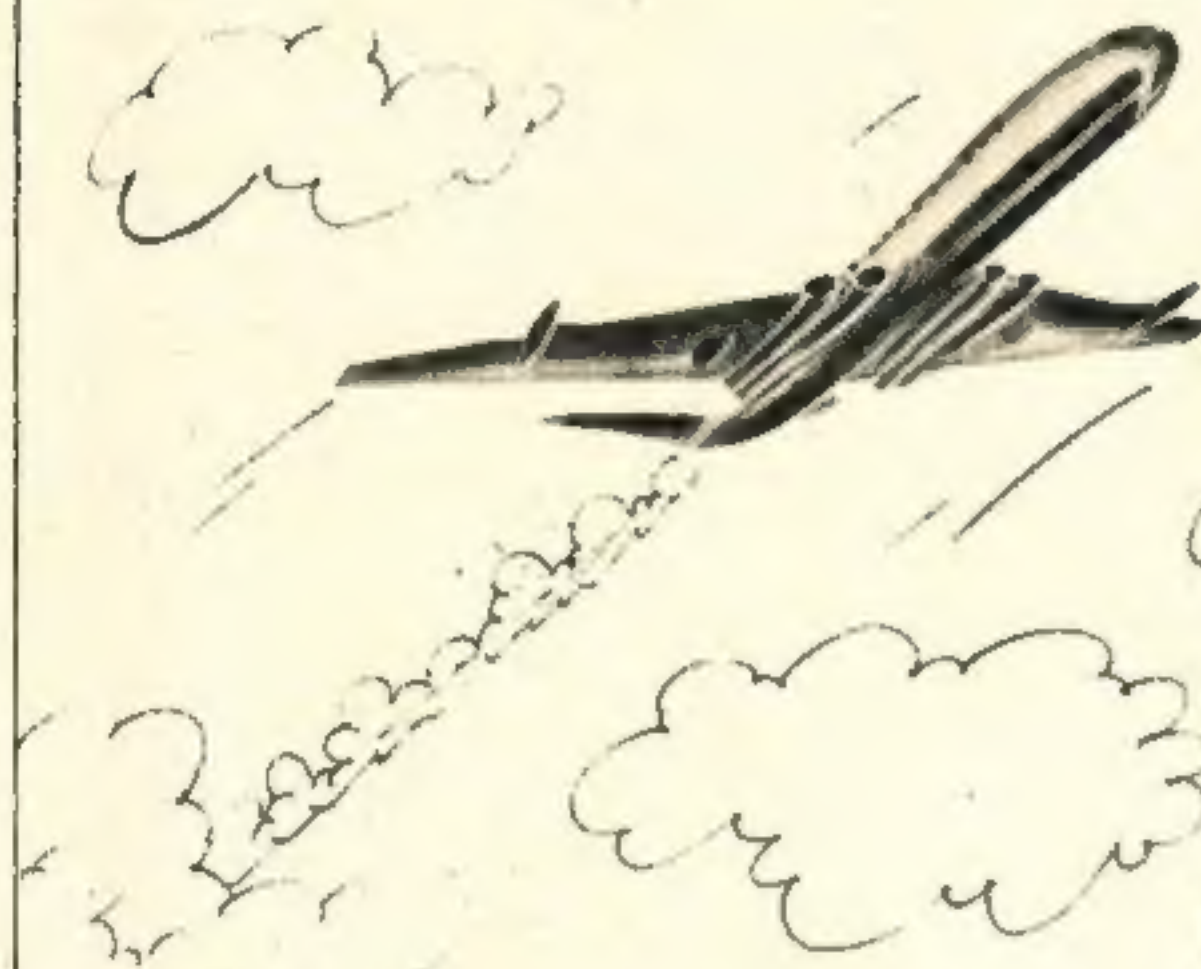
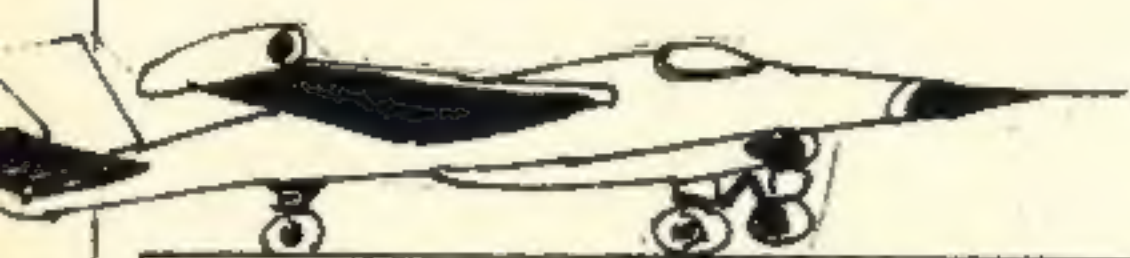
توجد الآن مطارات مائية يمكن للطائرات الإبوط عليها وسط المحيط مثل هذه في الغالب تستعمل في الأغراض الحربية .

يعني كان لازم تعمل شاطر وتهبط على الممر المائي !



ظهور طائرة المراكبة كان انحصار كبير في عالم الطيران إذ أن من مميزات هذه الطائرة أنها تهبط عمودية ولا تحتاج لطاير فسيح .

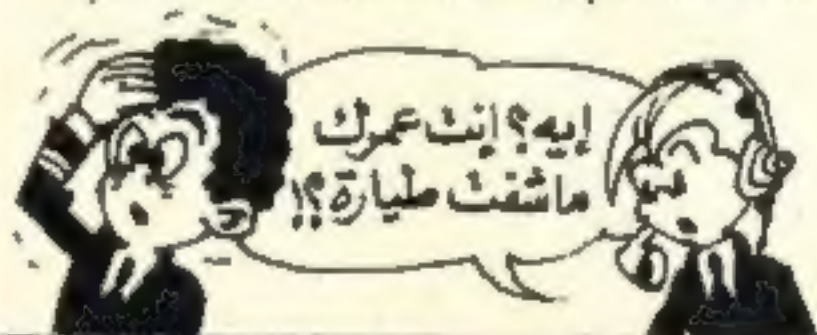




تستخدم الطائرات النفاثة الآن في الأغراض السامية ونقل الركاب والمسافرين، وبهذه الطريقة أصبحت عملية الانتقال من قارة لأخرى عملية سهلة، فكل سبل الراحة متوفرة داخل الطائرة فالسافر يتناول المأكولات والشراب، كما أن من مهمة المضيفات الجوية بث الطمأنينة في نفوس المسافرين إذا ما كانت هناك ما يزعجهم فيطربون، وتسهر على رعايةهم ومعاذنتهم في كل احتياجاتهم



الطائرة الآن مجهزة بأحدث الأجهزة، وخاصة كابينة الطيار قائد الطائرة فغلبها كل المعدات الإلكترونية والآلية التي تمكنه من معرفة طريقه أو الاتصال بأي جهة يريد الاتصال بها وضبط طيران الطائرة والتحكم في مسودتها وتصير لها اتجاهها.



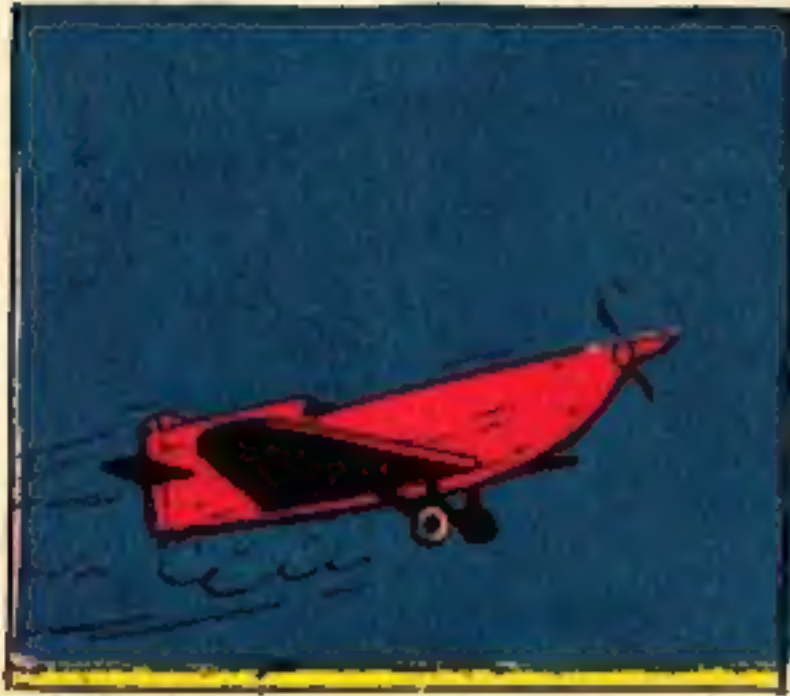
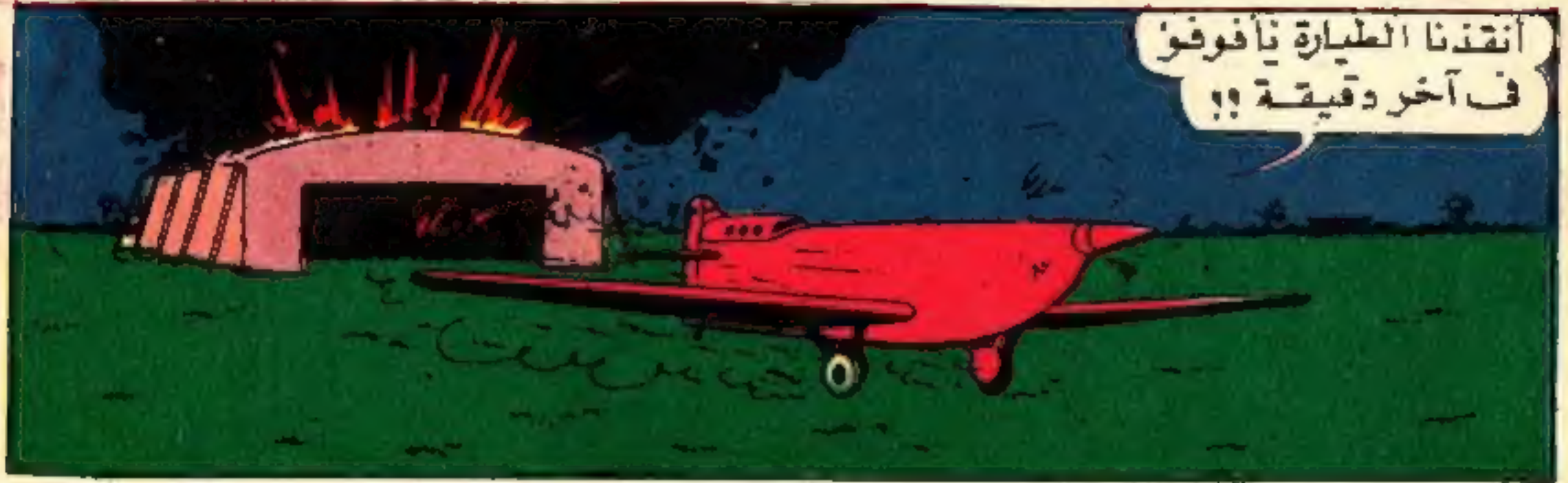
خدا

ربما كان الصاروخ هو التطور الأخير للطائرة، أو هو طائرة المستقبل، أو الطائرة المعدة للسفر إلى الفضاء بين الكواكب، وبواسطة الصاروخ أيضا سوف يصل الإنسان قريبا إلى القمر.



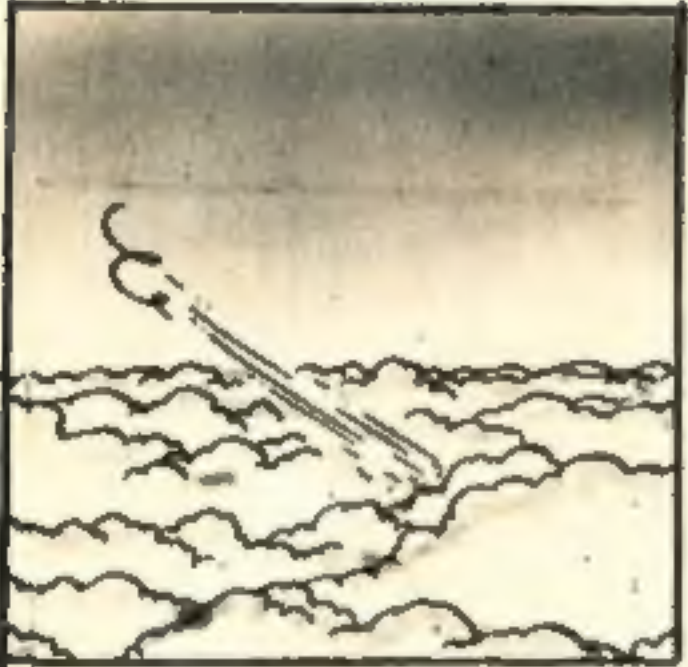
علم « فوفو » أن هناك عصابة تنوى تخريب الطائرة التي صنعها والده المهندس « فريد » ،
واسرع « فوفو » إلى المطار لإبعاد الطائرة حتى لا تتعرض لقنبلة العصابة ..

للمرسلات العالمية
هير جيت





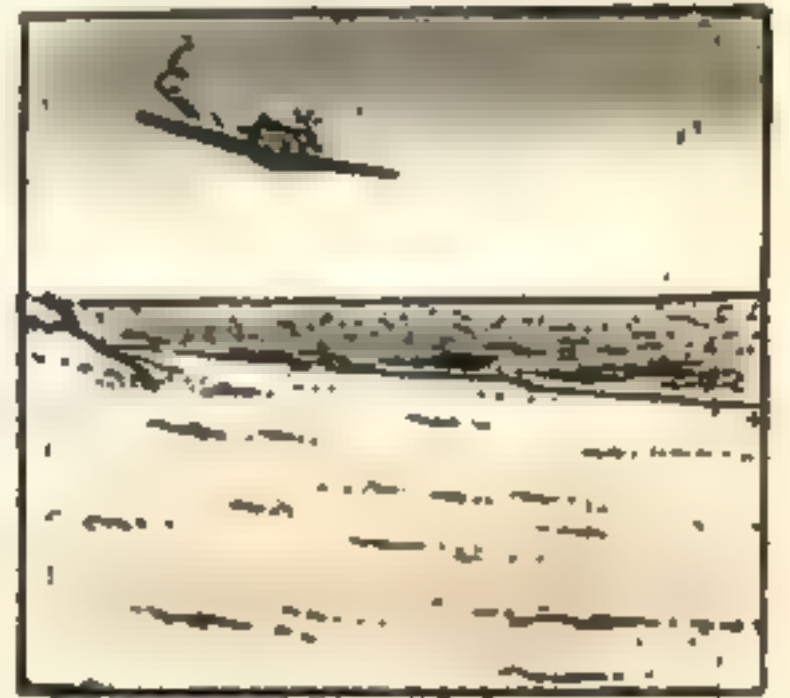
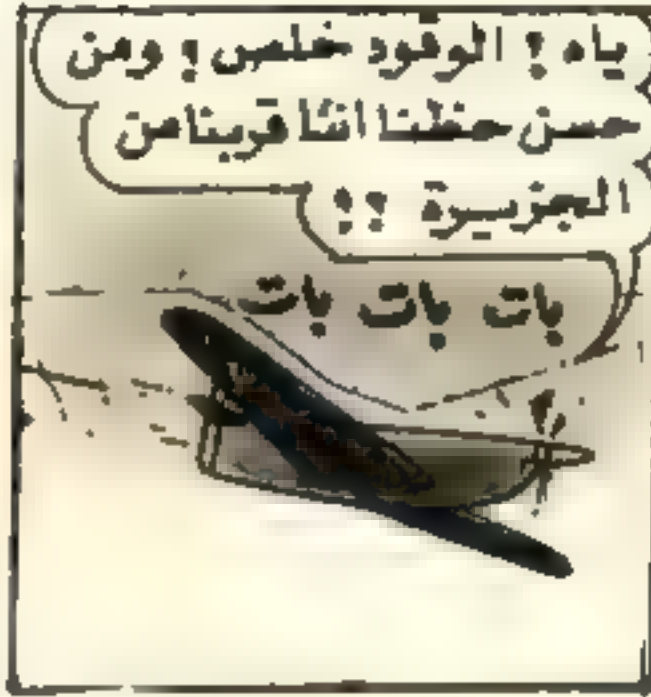
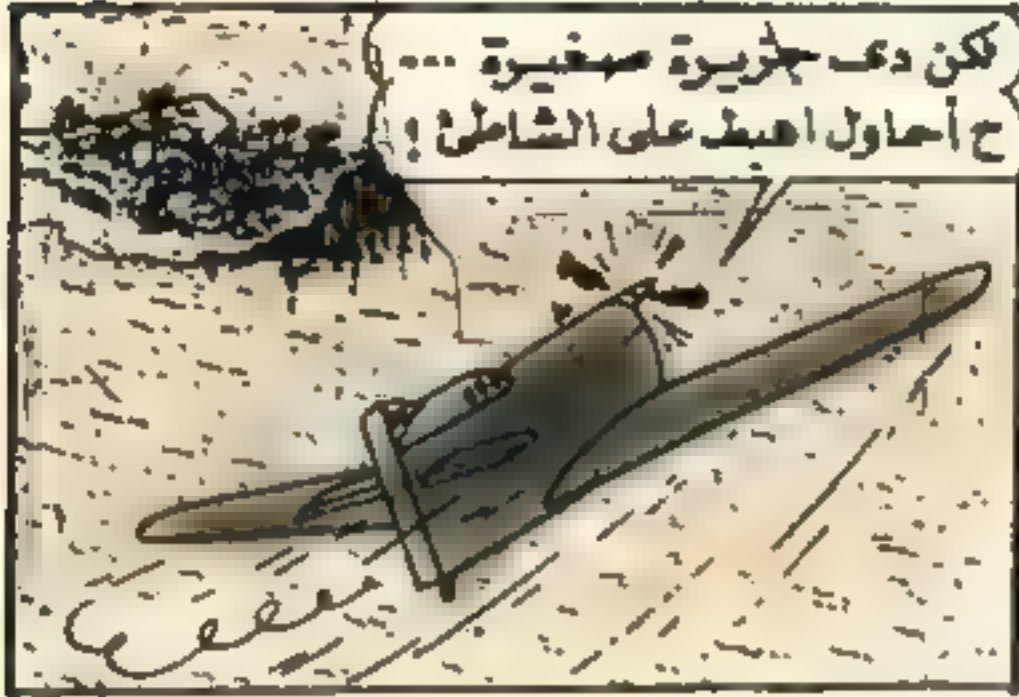
خوفو وخيفى وخستق





٢٤

دروس الطائرة



عازا سيحدث للأصدقاء الطائرة
فى الجزيرة الفارضة ؟ ستعرف كل
شيء فى الجزء الثانى من مقامرة
فوفو وقيفى وقستوى
فى نيويورك

خاتمة الجزء
الأول

انتظر عدد الأحد القادم
٧ نوفمبر
لستلنى بأصدقائك
فى الجزء الثانى
الرحلة المسيرة



المصيرة

دندش
خه



بضاعة عرفان اللى فى الجمرى قبل ما يتساعها
تكون قضينا عليها .. كويس .. مش كده؟

ههناك يا معام .. الحاج عرفان واخذ الزباين
كلهم ، والبضاعة عندنا على بعضنا !

بعدين الرجالة اللى ح يشتغلوا فى العملية معايا
يفتكروا انى قبضت مبلغ كبير وبخلان عليهم

مفيش مانع !

وبعد قليل حضر دندش ..

سمعت كلامهم
كويس يا كراوية؟

الجماعة دفعت الفلوس للمعام
بدوى ، وعرفان ده ناجرزيم ،
وعنده بضاعة فى الجمرى !

البيقشيش ده علشانك يا كراوية
أفارجع قافى الساعة سابعة ، اللى
يسأل على قتل له ينشترق !

اطمنوا .. الزباين ح تتعامل معاكم
وبس .. مع السلامة .. ميعادنا
الثلاثاء الضام فى نفس
المكان ونفس الساعة !

مع السلامة !

وح نعرف إزاي ؟ دى مشكلة .. ثم مين
هو عرفان ؟ ومين يدلنا عليه ؟

ليه ؟ وإزاي ؟
لازم نعرف !

وعاوزين منه إيه ؟

سمعت بدوى بيقول إنه
ح يقضى على البضاعة
بتاعته فى الجمرى !



انفق المعلم « بنوي » مع جماعة من تجار
الجلود على القضاء على بضائع منافسهم الحاج
« عرفان » ، واجتمع « بنوي » مع شركائه
في المقهى الذي يعمل فيه « كراويه » الذي كان
يراقبهم خفية . .

سيناريو : عايد طاهر
رسوم القصاص : صلاح

وهو ده معقول؟ بس كنت
مشغول في المذاكرة - عم محمود - انت
تعرف نا جلود اسمه عرفان؟



طبعاً .. هو فيه حد
بيشتغل في الجلود
ما يعرفش الراجل
الصالح ده؟

دفع الحال نذهب نندش إلى الراكاني ..



مساء الخير
يا عم محمود!

أهلاً وسهلاً يا ذندش، انت
فين يا ابني من زمان؟
نسيت عم محمود؟

أنا عرفت إزاي .. عم محمود الإسكافي
لازم يعرفه لأنه راجل كبير وكان
صاحب ورشة أحذية كبيرة!



فكرة مدهشة يا ذندش!

لولا ه كان أولادي ماتوا من الجوع .. فتح لي الدكان ده وأعطاني
جلود ، وسلفني فلوس علشان أمشي الورشة وأشتغل!



ده لازم راجل طيب جداً!

يعني تعرفه كويس
ساعدك إزاي؟



الراجل ده كان فضله كبير
على أيام زمان لما كان عندي
ورشة ، ودلوقت في أيام
الضيق لما مكبرت!



ياريت يا ابني .. الأيام بتقو ث ، وأنا
باكبر ، ومش قادر أعمل حاجة!



إزاي يا ذندش؟

أكيد ح ترد
له الجميل!

ده أخويا وصديقي ، باعني أقدر أرى
للرجل ده جميله وأعماله الطيبة!



إنت شاء
الله يا عم
محمود!

تري كيف يمكن لعم محمود الفقير العجوز أن يرد جميل الحاج عرفان؟ سنعرف في الحلقة القادمة





تجوم كرويون جويون

تضم القوات الجوية العربية عددا كبيرا من اللاعبين الكرويين الذين يلعبون لندية كثيرة ، واليوم وفي عيد الطيران يسرنا ان نعلم بعض هؤلاء اللاعبين على سبيل المثال وليس على سبيل الحصر . . .



شحنة

نجم الاسماعيلي ، والفريق الاهلي والفريق العسكري ، يعمل اليوم ملازما اول بالقوات الجوية . . ان «شحنة» يمتاز بأخلاقه الطيبة سواء في ميدان العمل او في ميدان الرياضة . . يحبه جنوده تماما كما يحبه هم ، ويصدق له جمهوره الكبير المنتشر . و «شحنة» طوال عمره يلعب للاسماعيلي . . كهاجم خطر . ويشترك دائما في فريق القوات الجوية

رفعت

و «رفعت الفناجيلي» يعمل ايضا ضابطا بالقوات الجوية ولعل الاهلاوية يعرفون حكاية «الفناجيلي» والاهلي والطيران . . ان «رفعت» أصبح مساعدا مدرب للفريق الطيران ، فقد وقع عقدا في بداية هذا الموسم مقابل مبلغ ٢٠ جنيها في الشهر وهذا يعني ان «الفناجيلي» أصبح كله للطيران .



يكن

« يكن حسين زكي » كابتن نادي الزمالك وكابتن الفريق الاهلي للجمهورية العربية المتحدة هو ايضا ضابط بالقوات الجوية . ويعتبر احسن ظهير في بلدنا . و « يكن » كزملائه ضابط القوات الجوية يشترك في فريق القوات الجوية الكروية بل انه احد الاعمدة التي يرتكز عليها الفريق . .



يقدمه : أحمد البراشي

الطيران القوة الصاعدة

نادي الطيران كان واحدا من فرق دوري المظالم على حد تعبير النافذ الرياضي «المسكاوي» لكن الطيران «شد حيله» وتمكن من الصعود مع اتحاد السويس الى دوري الدرجة الممتازة . . ونادى الطيران ناد جديد فعمره لا يتجاوز ثلاثين واسم كرويين انضم اليه عدد من لاعبي الاندية المختلفة ، كان معظمهم من الاشبال وبفضل هؤلاء الاشبال ظهرت قوة الطيران . ونذكر هنا من لاعبي الطيران : «حازم» ، «علي محمود» ، «المنزلاوي» ، «جلال النادى» ، «أحمد ماهر» ، «عصام طائل» ، «حسن حبيب» ، «مصطفى دويش» ، «سميدتي» ، «أبراهيم سعيد» ، «وسالم» . ولملك ايها القارئ العزيز لذكر معركة الاهلي مع الطيران . . يومها كان اسم فريق الطيران مشهورا لمناقشات كثيرة بين جمهور الكرة بل ناديا «تعادل الطيران مع الاهلي» . . وهذا الموسم أصبح للطيران ناد يقدم عليه مبارياته بعد ان كان يستمر ملعب الزمالك او الاستاد . ان ملعب نادي الطيران الجديد يقع في مصر الجديدة فقد تم بناء المدرجات والاسوار للملعب . تحية للطيران - القوة الصاعدة - تحية له في عيد الطيران .





أول سيّدة مصرية تقود الطائرة

أول فتاة مصرية قادت الطائرة هي «لطيفة النادي» . كان ذلك عام ١٩٢٣ . تقدمت « لطيفة » في ١٨ يوليو من ذلك العام الى مدرسة شركة مصر للطيران والتحقّت بها ، وتدرّبت على الطيران في ١٢ ساعة ثم قادت الطائرة وبذلك سجلت اسم أول فتاة طيارة في مصر والشرق العربي .

وبعد « لطيفة » تقدمت فتيات غيرها لغزو ميدان الطيران . ونجحن فيه ، وعن « نفيسة الغمراوي » مبيدة المهد العالي للتربية الرياضية و « زهرة رجب » التي أصبحت عضو مجلس الامة فيما بعد ، والشقيقتان « ليلى » و « لنبا مسعود » و « عزيزة محرم » و « فادية طريجات » و « عائشة عبد المعصود » و « عابدة تكللا » و « بلانش فتوش » وغيرهن .

ولمّزّت الفئاة المصرية ايضا ميدان « المصيفة الجوية » . تقدم عدد من الفتيات واصبحن مصيفات بارعات جدا في هذا الميدان . ولا يقل مستوى المصيفة العربية عن زميلتها الاجنبية في انعامها بعملها . وثقافتها الواسعة .

السيّدة الاولى في الطيران

اطول مدة قضتها سيّدة في الجو بعيدا عن الارض بلغت ٤٧ يوما غير متواصلة طمنا لانها قضت في الطائرات . ١١٢٧ ساعة اسمها « آن ماري شتيجر » . وتعمل مصيفة في احدى شركات الطيران . ماض عليها الان ١٦ سنة وهي مصيفة . وقد ركبت جميع انواع الطائرات المشهورة مثل دس ٢٠٢ و دس ١٦٠ و دس ١٧٠ و كونيكر ، والكرايفيل ، والكونكو .



● لطيفة النادي



● نفيسة الغمراوي



● - طيار يساعده زوجته



● زوجة مصيفات وطيارات زمان

هكذا كانت تبدو حواء في ملابس الطيران من ٥٠ سنة، كان ذلك حوالي عام ١٩١٥ . الست معي في آن حواء انيقة دائما مهما كان نوع عملها ؟



سباق الطائرات

هذا سباق طريف للطائرات،
والفائز في السباق هو الذي
يهبط في المطار قبل غيره . .

أعداد اللعبة :

- ١ - يأخذ كل لاعب زرا
من لون مختلف .
- ٢ - يستخدم زهر الطاولة
في العد .

طريقة اللعبة :

- ١ - يلقي الزهر لمعرفة من
سيبدأ في التحرك أولا . .
- ٢ - يلقي كل لاعب الزهر
بالدور ، ويتقدم عددا من
الخانات حسب الرقم الذي
يظهر في الزهر .
- ٣ - على كل لاعب ان ينفذ
التعليمات التي يجسدها في
الخانة التي يصل اليها .



الطريق إلى المريخ

انطلقت سفينة الفضاء بنجاح من قاعدتها على
الأرض متجهة إلى المريخ ! ولكن هل يستطيع قائد
السفينة الوصول إلى المريخ ؟ أرشده إلى الطريق
الصحيح !

رجال الفضاء السبعة

أمامك سبعة من رجال الفضاء
على استعداد للاستراكني وحلاب
إلى الفضاء الخارجي ، وقد ارتدوا
ملابس الفضاء ، وهم يظهرون
متشابهين ، ولكن هناك اثنين
فقط متشابهان تماما ، فهل
تستطيع تمييزهما ؟

١



٢



٣

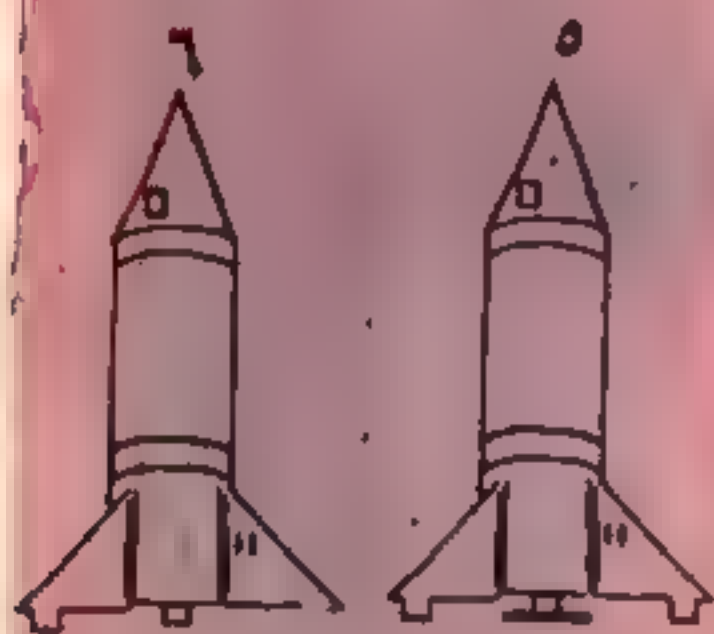
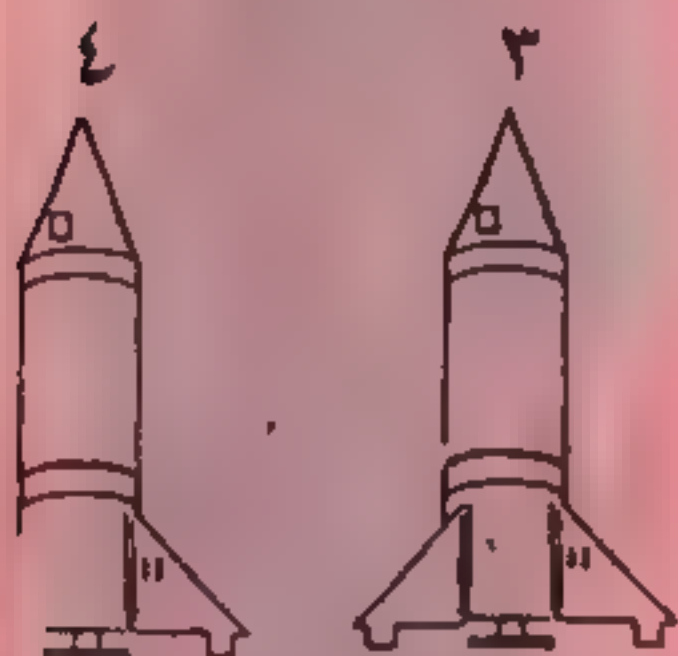
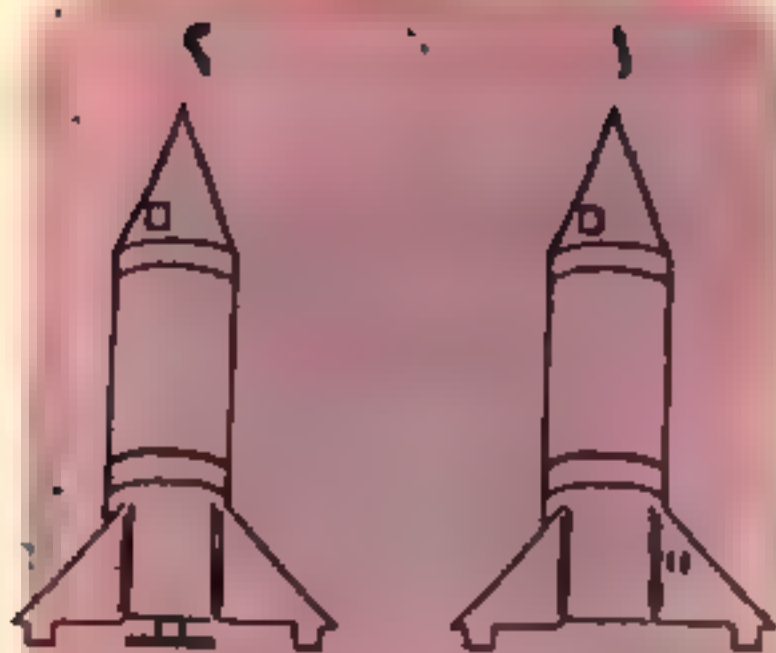


٤



٥





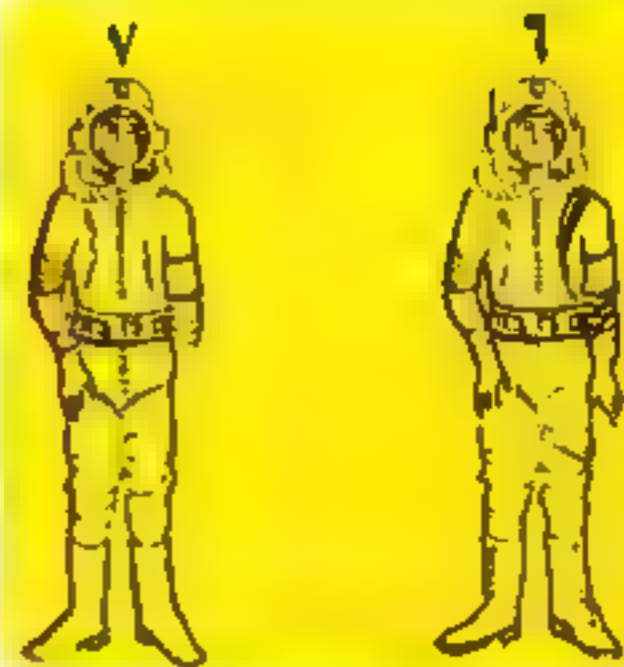
الصواريخ الستة

أمامك ستة صواريخ
على قواعدها ، معدة
للاطلاق ، ولكن هناك
صاروخين فقط هما
الذان سينطلقان فعلا
.. أما باقي الصواريخ
فليست صالحة للاطلاق
.. فهل تستطيع تمييز
الصاروخين الصالحين ؟



ملوك التسلية

حل : الصواريخ السبع
الصاروخ 2 ، 4 ، 5 هما
الصالحان
حل : رجال الفضاء السبعة
2 ، 6 هما المتناهيان



الحلقة على ظهر نيزك

للكتاب العالمي "چول وثيرن"



وبعد ساعتين ساعتين طلعت الشمس من هدير، فنزلت الكابتن وقابله ليقوما برحلتها ووصلا إلى شهر ضليق ...



إذن لا بد أن اختفت كل المدن التي
كانت تقع وراء النهر !

لقد تحول النهر
إلى بحر جديد !

وواصل الاثنان رحلتهما ولا أحد غيرهما في الطريق وبعد
عدة أيام عادوا إلى الكوخ الذي بدأ من عنده رحلتهما ..



الذي استنتجته الآن يا زوف أننا نعيش في
جزيرة مهجورة وليس
عليها أحد غيرنا !

واستمرنا في سيرهما بحذر شاطئ البحر ...



حتى الأرض خالية، يبدو أن الكارثة
التي حدثت لم تبق على أحد غيرنا !

لا أثر لأحد
في البحر !



ننظر حتى تأتي
سفينة وتنقذنا !

ماذا نعمل الآن يا كابتن ؟



إذن تكون أنت الحاكم يا كابتن
وأنا الرعية !

● بطل جرى .. شاعر رقيق .. من يكون ؟ انتظر ..



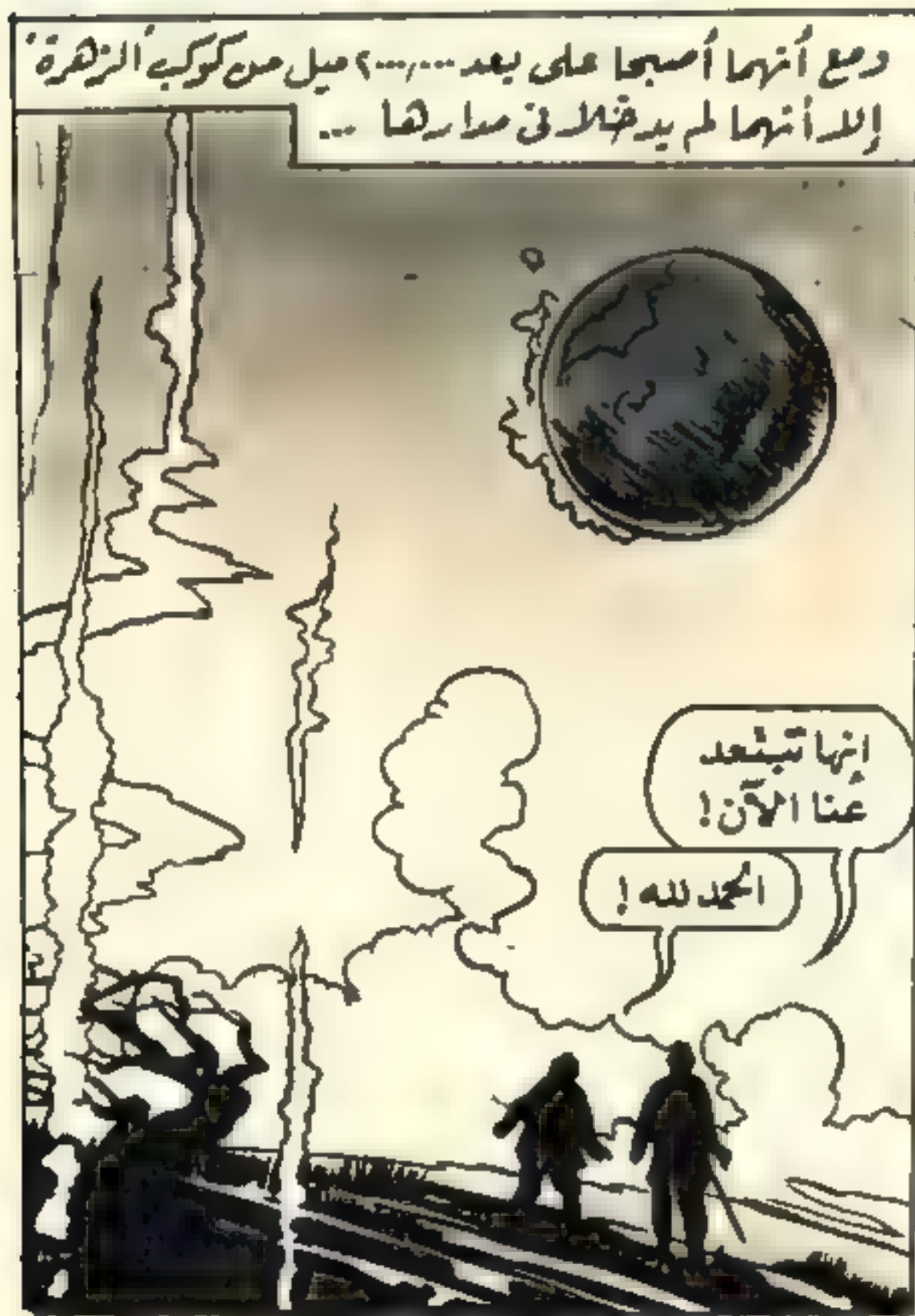
فوجئ الكابتن « سرافيك » وتابعه « زوف »
بهزة جعلتهما يفيضان عن وعيهما . وبعد ان افلح
وجدوا ان كل شيء قد تغير حولهما ، وان النهار
لا يزيد طوله على ست ساعات .



فعلا .. ومن المؤكد أننا نقرب من
كوكب الزهرة . ففي الليلة الماضية
بدأ الكوكب أكبر من المعتاد !



وظل زوف يرقب الأفق بالناسكوب ، ولكن لم تظهر أي سفينة ...
البحر حار جدا بالنسبة
لهذا الوقت من السنة !
يبدو أننا نقرب من الشمس !



ومع أنهما أصبحا على بعد ... ميل من كوكب الزهرة
إلا أنهما لم يدرضا في مدارها ...

إنها تباعد
عنا الآن !
الحمد لله !



هل تظن أننا نطير إليها ؟
إنه ليس فلنا .. إنه احتمال
شديد بكل ما يترتب على هذا
من كارثة محققة !

الخيال والخيال



الحمد لله ! أخيرا وصلنا
بالسلامة .. أنا مش مصدق
كل اللي حصل لنا ده ، يا ترى ده
حلم .. والأعلم !!

وهبط سمير في قهقهة فورية
أشبح أحمد المنار ...

واندفع قهقهة هو والد خذت بشدة .. ومن
ممنه فظنه انفتح الباب وتحت قبل
وصول له الى الأرض بنوات ...

وفي الطريق الى المدرسة ..
أكيد الناظر ضايقه غيابنا
الطويل .. مش عارف ح نعتذر
له إزاي !!

وفي صباح اليوم التالي ..
أظن يا تهته مفيش مخلوق
ح يصدق إن احنا طلعنا كوكب
الزهرة وطلعنا سكانها .. لو
قلنا الكلام ده الناس
ح تضحك علينا

الحمد لله عاف سلامتكم !
هيه ! كانت رحلة حلوة ؟؟
حلوه وبس ! دى رائحة !

معاه حق الناظر
هو اللي حصل
لنا ده فيه حد
يصدق ده !!

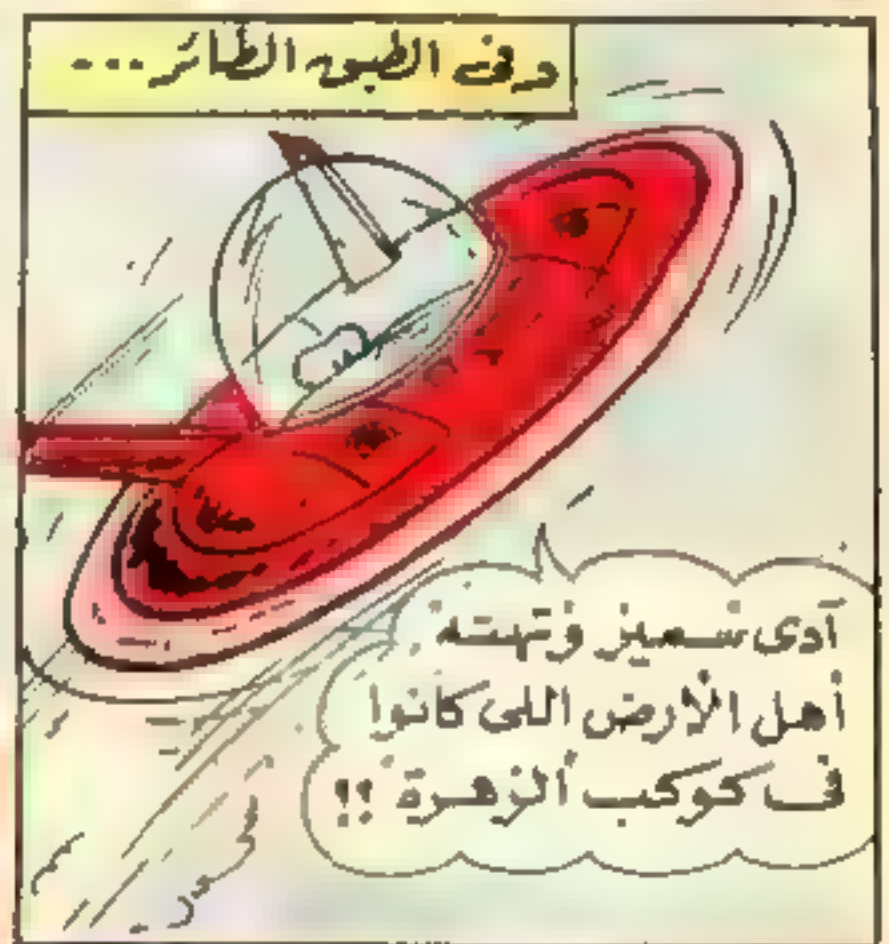
وبعد انقار الدرس روى سمير قصة لناظر المدرسة ما حدث لها
أنا مش فاهم حاجة أبدا ! ده كلام
غير معقول ! أنا عاوز ولى أمركم !!

وفي الفصل ..
يشير بعض العلماء في
أبحاثهم أنه توجد كائنات تعيش في الكواكب
وأن هناك حضارة قد تفوق
الحضارة التي على الأرض !

في رحلة إلى الفضاء

سليم
سمير
سليم

ركب «سمير» و «سليم» سفينة فضاء حملتهما
إلى كوكب الزهرة ، وبعد أن قضيا فترة ممتعة
في «الزهرة» انطلقا للعودة إلى الأرض.

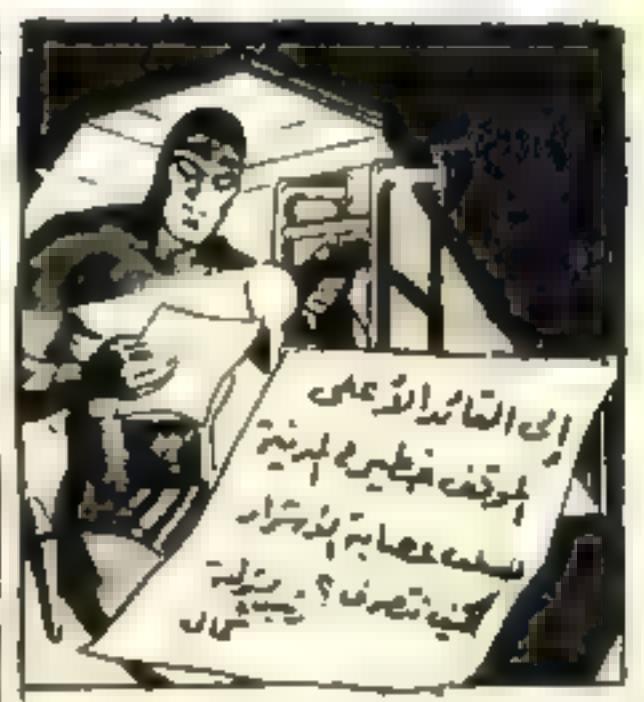
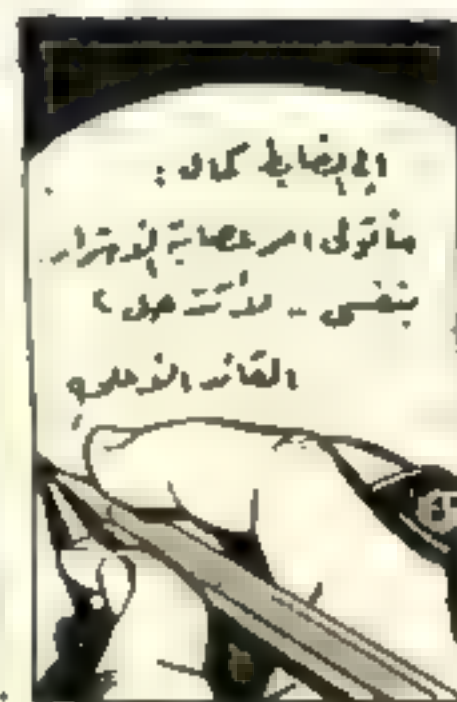


ترى ماذا ينتظر سمير وتهته من مفاجآت على هذا الكوكب؟



الشيخ و ساقصنة

للسام العالمي
بارك

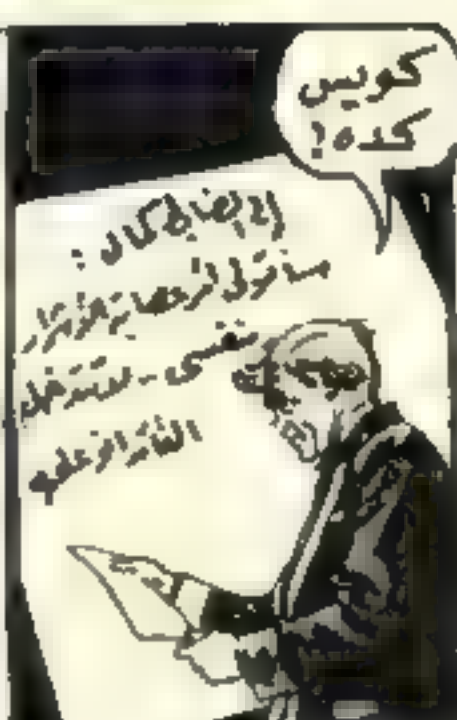




تعرفت المدينة التي تقع على حافة
الغابة لجرائم خطيرة ارتكبتها عصابة
الاشرد والوسل « كمال » فقد شرطه
الغابة اشره الي الغابة الاعلى وهو
الشيخ ..



هو القائد الأعلى ده ساحر ؟ أنا مهيران بنفسى طول الليل
اسمع يا ابني ، مفيش داعي تحاول تعرف طريقة
وصول الخطاياك له ، لأن دي حاجة تقضيه جدا
تصبح على خير !



كويس
كده ؟
إيضا كان :
منقول لرحمة هزارة
نفسى - لنته غدا
الغابة اعلى



مش فاهم ليه كل الاوامر
ألقاها في الضجر ؟ !



ورني جيت الضابط كان ...
بابا .. إزاي شرطة المدينة مش
قادرة توقف القوضي دي ؟



وكان رجال الشرطة بظاهروا
بأنهم لم يروا
شيئا ...



ورني تلك الأضداد كانت
العصابة تزاوون تخريبها في
المدينة ، قتل ونهب وسرقة ..



فكرة كويسة يا توفى ،
ده الامح يحصل !



لكن ليه شرطة المدينة ماتعصبش
امسال الشرطة أيها
الشيخ العظيم !



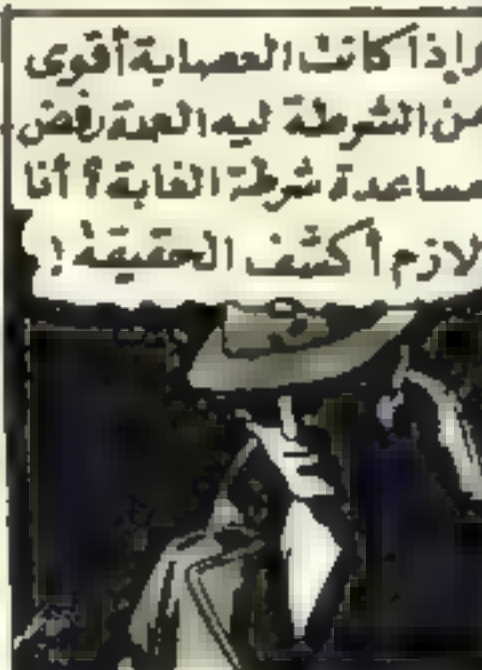
تعرف إيه عن عصابة الاشرار
صكلمهم لصوم
وقتلهم ومجرمين !



ورني مكان خفي على كفاية الغابة ..
أناح اترك البطل هنا يا توفى
لفترة من الوقت !



ورني المدينة ..
دي بنت الضابط
كان .. صمقة
رابحة !



واذا كانت العصابة أقوى
من الشرطة ليه العدة رفض
مساعدة شرطة الغابة ؟ أنا
لازم أكشف الحقيقة !



مش فاهم ليه شرطة المدينة
بترفض التدخل ؟ أكيد
أفهم فيه سروراء
المسألة دي !



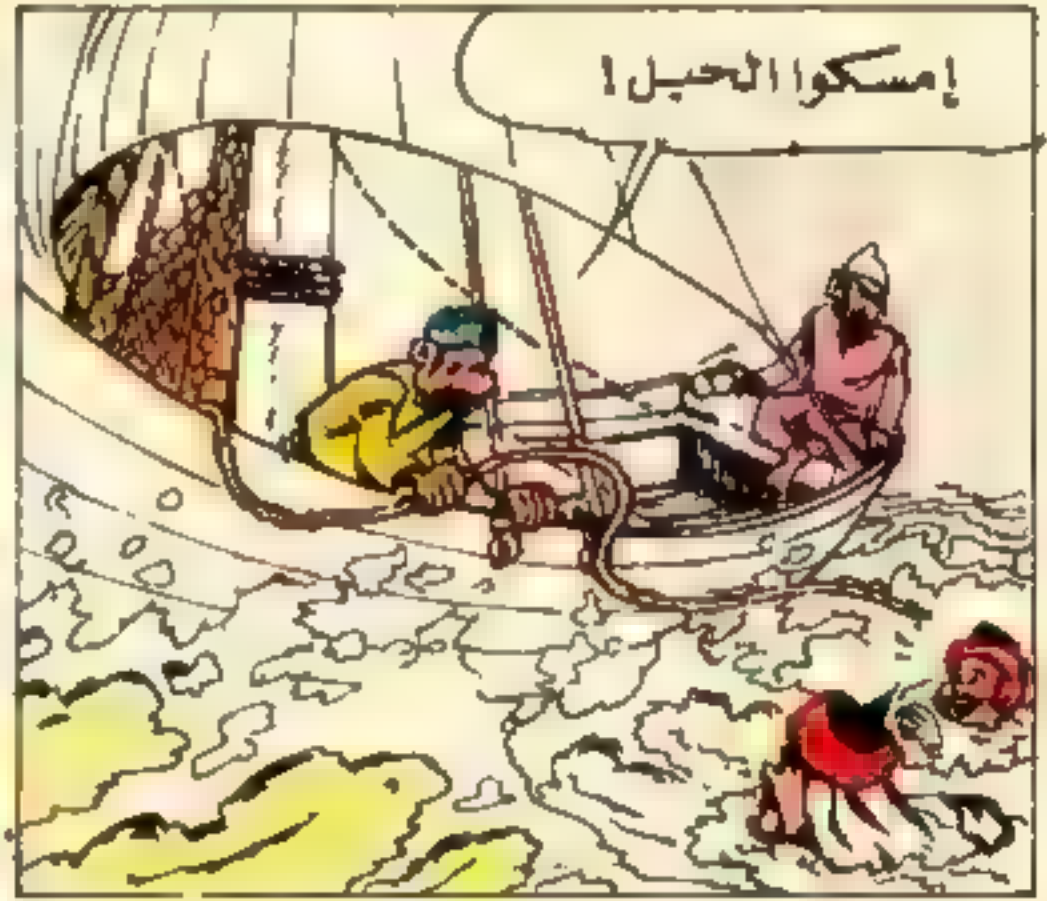
خد بالك من البطل يا توفى ..
أنا مش ح أنا خرد
حاضر .. أيها الشيخ
العظيم !

ما هي خطة الشريان وكيف يهربان معها ؟ انظروا لهد الفارم

الخمسة الارب

الجزء الاول

صراع في سيناء





سيناريو : صوفي
رسم : مادي

كان « علا » يطارد « عمار » الذي كان يفرط
سلطانه على مدينة « وحياط » عندما جاء « كندوز »
لإبلاغه خبر اختفاء صديقهما الصغير « سمسم »
وفجأة سقط « كندوز » في النهر ففزع « علا »
وراه لانقاذه ولكن التيار كان قويا ..



ودلف الصديقان إلى القنطرة ...

دلوقت فكر معايا في طريقة نلاق بيها
سمسم، وانس عمار تماما !



أنساء إزاي ؟ إنت ناسي
الإهانة التي حصلت منه
أمام الناس كلهم ؟



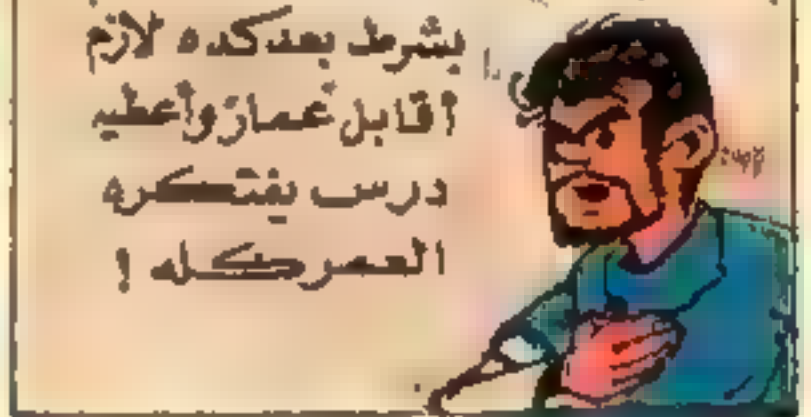
لا.. مش ناسي لي

عمار رجل ظالم، والبلد كلها
يتكرهه .. ثم هو الذي هرب وانت
الذي وقفت أمامه كبطل شجاع !



وفرج الصديقان من القنطرة، وبدأ البحث عن سمسم المختلف ...

وعد شرف يا كندوز .. ح انسي
حكاية عمار لغاية ما تجد سمسم
بشرط بعدكده لازم
أقابل عمار وأعطيه
درس يفتكره
العمر حمله !



ودلوقت نروح لجده ونحاول
نطمشه على سمسم !



عندك حق !

كفاية بكاء يا عم زيجان وأوعدك
إني أرجع لك سمسم !



ومرت الأيام وهما يجان في
أسواق وشوارع مدينة وحياط ولكنهما
لم يعثرا على أي أثر لسمسم ...



وبالله تعالى عنه في كل مكان ...



لا والله ما سمعش
عن الاسم ده !

واستقر البحث عدة أيام
لكنه بطل فائدة .. فقام
بجداله أي أثر ...



أصلك مش عارف
حكاية الحصان
ده ؟

أما أمرك غريب يا كندوز
يا أخي إحتا بتدور على
سمسم .. مش حصان !

شايك الحصان
اللي هنالك ده ؟



وخانة .. علاء .. شايك ؟!



ترى ما هي حكاية هذا الحصان ؟ .. إلى اللقاء الأصدقاء القادم

علاء الدين

المصباح السحري

ملخص : ما نشر

اراد « علاء الدين » ان
يتزوج بنت السلطان ،
فارسل والدته الى
السلطان مع هدية ثمينة
لتخطب له الاميرة ، ولكن
السلطان استمهله ثلاثة
اشهر . .



وانتظر « علاء الدين » حتى انتهت الثلاثة اشهر التي مرت
كانها ثلاثة أعوام . . وبعد انتهائها استدعى
« علاء الدين » خادم المصباح السحري ، وأمره بإعداد موكب
رائع ليذهب به الى قصر السلطان . . وظهر الموكب أمام
بيت « علاء الدين » وفي مقدمة الموكب سار ثمانون عبدا كانوا
ينشرون القطع الذهبية على الناس الذين تجمعوا لمشاهدة
الموكب الذي لم يروا له مثيلا من قبل ، وكان « علاء الدين »
يرتدى الثياب الفاخرة ويركب حصانا أبيض وخلفه
سار ثمانون عبدا آخرين ، وكانوا هم بدورهم ينشرون
النقود على الناس ، أما والد « علاء الدين » فكانت تستلقي
على وسائد من الحرير المطرز بالذهب واللالء محمولة على
محفة رائعة ، وتحيط بها اثنتا عشر وصيفة ، ووصلت
أخبار هذا الموكب الفخم الى السلطان فما أن دخل « علاء
الدين » قاعة العرش حتى أسرع اليه السلطان وضعه الى صدره
مظهرا سروره لرؤية الشاب الجميل . .

وبعد ذلك استدعى السلطان المآذون والشهود وعقد قران
« علاء الدين » على ابنته الاميرة « بدور » .

وكان يجاور قصر السلطان أرض فضاء فاستأذن « علاء
الدين » من السلطان ليبني عليها قصرا يليق بمقام الاميرة
« بدور » ، ولما أذن له السلطان وبعد انتهاء حفل عقد القران
ركب « علاء الدين » حصانه وعاد الى البيت واستدعى خادم
المصباح ، وطلب منه أن يبني قصرا للاميرة ، فقال له الخادم :

— سمعا وطاعة . .

وما كاد يختفي حتى ظهر له من جديد وقال « لعلاء
الدين » :

— القصر معد لاستقبال الاميرة كما أمرت يا سيدي .

ومع أن « علاء الدين » كان
لا يجهل قدرة خادم المصباح
الخارقة الا انه ذهل لروعة
القصر الذي ظهر من العدم ،
وما أن أفاق من ذهوله دعا
الجنى من جديد وقال له :

— حسن ما فعلت ، ولكنني
أريد بساطا من المخمل المطرز
بخيوط الذهب يمتد بين قصرى
وقصر السلطان .

— أمرك مطاع يا سيدي . .

وفي صباح اليوم التالي
عندما استيقظ السلطان كان
أول شيء وقع عليه نظره هو
القصر العجيب . . ولم يصدق
عينيه أول الامر وظن أنه لا
يزال نائما يحلم ، ولكنه تأكد
أن ما يراه حقيقة وليس حلما ،
وأن زوج ابنته من القوة بحيث
يستطيع أن يحقق المعجزة ،
وفي الحال أمر بالاستعداد
لاستقباله استقبالا يليق به .

وحضر « علاء الدين » الى
قصر السلطان ، وكان السلطان
في استقباله هو وكبار رجال

دولته عند مدخل القصر ، وأقام
لسلطان وليمة عظيمة ،
احتمالا بزواج ابنته الاميرة
« بدور » و « علاء الدين » وفي
المساء جلست الاميرة على محفة
فاخرة ، وذهبت الى قصر زوجها
وسط موكب مثير .. وهكذا
بدأ « علاء الدين » حياة
جديدة .

وسرعان ما أحب الناس
« علاء الدين » لكرمه وحسن
أخلاقه ، وعينه السلطان
قائدا للجيش ، وكان كل فرد
من أفراد الجيش أو أفراد
الشعب لا يكف عن مدح « علاء
الدين » .

ولكن هل ستدوم سعادة
« علاء الدين » وزوجته ؟

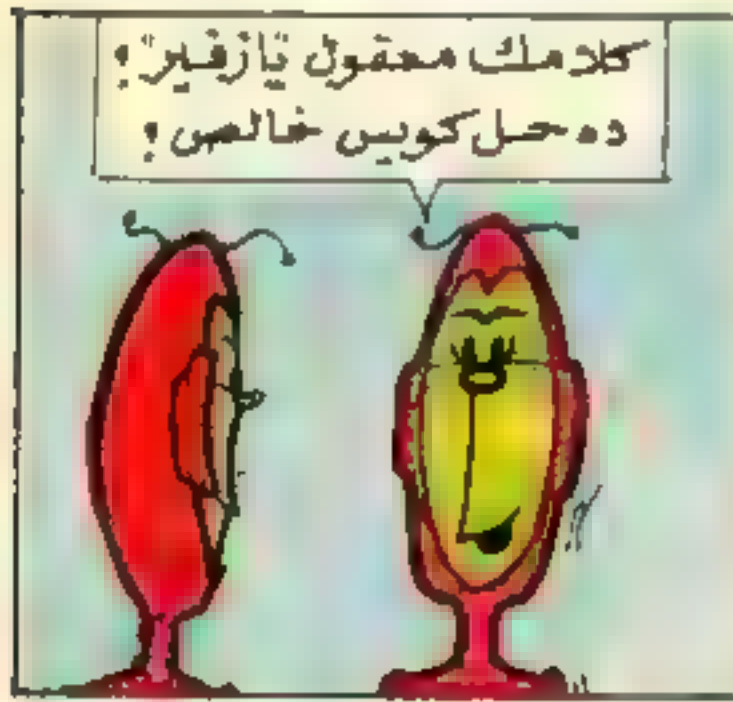
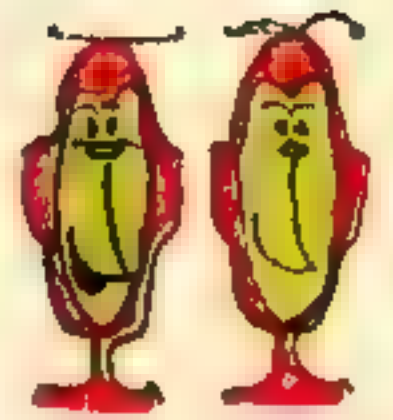
ففي تلك الاثناء ، كان الساحر
حزينا لانه فقد المصباح
السحري بسوء تصرفه . وفي
ذات يوم كان يضرب الرمل
ليعرف مصير المصباح « وعلاء
الدين » ، وما كان أشد غضبه
وغيظه عندما علم بالسعادة
التي يعيش فيها « علاء الدين »
والمكانة التي وصل اليها
بفضل المصباح السحري .
وفي الحال استعد للسفر الى
الصين ، وعجل الساحر بسفره
عندما علم من الرمل أن « علاء
الدين » غادر المدينة تاركا
المصباح السحري في قصره ..

وما أن وصل الساحر الى المدينة التي يعيش فيها
« علاء الدين » حتى ذهب الى أحد النحاسين وطلب منه أن
يصنع له عددا من المصابيح في أسرع وقت ، ودفع له أجرا
كبيرا ، وقبل أن تغيب شمس هذا اليوم كان النحاس قد فرغ
من صنع المصابيح ، ووضع الساحر المصابيح في سلة ،
وسار في شوارع المدينة وهو ينادي :

— من يريد استبدال مصباح قديم بمصباح جديد ؟ ..
وكان مزمار الصغار يضحكون على هذا التاجر الغريب
الذي يستبدل المصابيح القديمة بالمصابيح الجديدة ..
ماذا كان يقصد الساحر من وراء هذه الحركة ؟
انتظر البقية يوم الاحد القادم ..



عبيير وزفير في رحلة إلى الأرض !

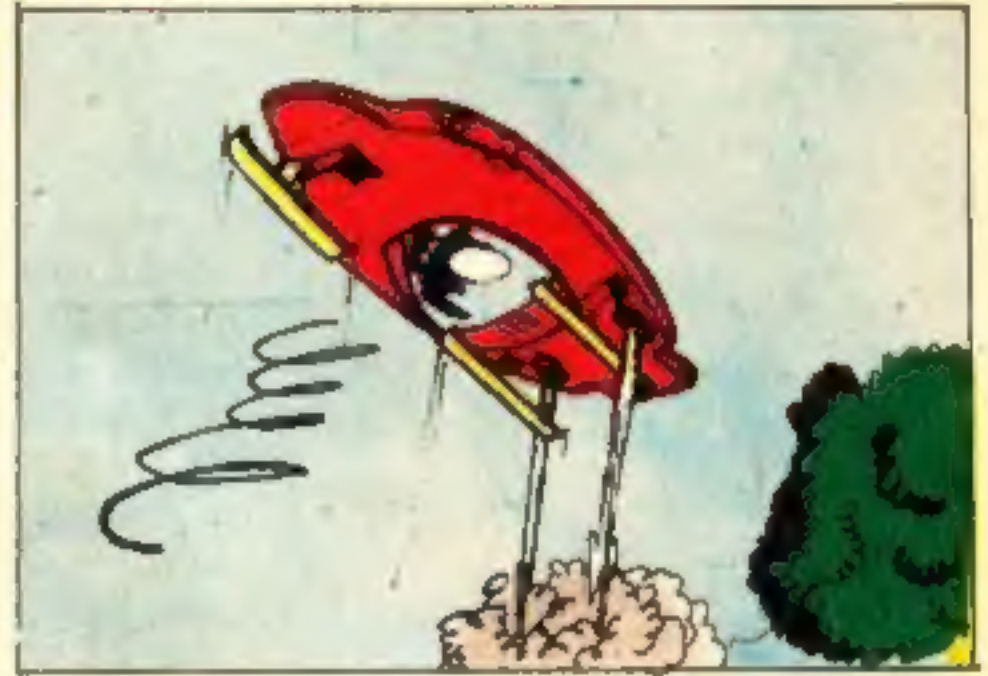


• انتظر .. أمنية طالما تمنيت تحقيقها •

عبد " زفير " و " عبيد " الى الارض لاقامة
علاقات دبلوماسية بين الارض والمريخ ، والتفاه
بشرطي وطلبها منه حل مشكلتهما ..



سيناريو دريم
سلام الدين محمد



الجديد في عالم الطيران

أصغر طائرة

أصغر طائرة موجودة الآن وزنها ١٥٠ كيلو جراما .. طولها ثلاثة أمتار وعرضها متران ، وسرعتها ١٢٠ كيلو مترا في الساعة .. وهي من نوع الطائرات الهليكوبتر ، وقد اختاروا لها اسم « الطائرة الطفلة » نظرا لصغر حجمها ، البعض أيضا يطلقون عليها اسم الطائرة الترانزستور . وإذا احتاجت هذه الطائرة الى بنزين فيمكن أن تهبط لتتزود بما تحتاجه من أية محطة عادية والمخصصة العربات .. وقد تم ابتكار هذه الطائرة فعلا في ألمانيا .



أضخم طائرة

أما أضخم طائرة موجودة الآن .. فهي طول عمارة من خمسة أوار .. يسمونها « المارد الضخم » ، وتبلغ ٨٢٠ راكبا ، وتبلغ حمولتها ٨٠ طنا من البضائع ، يمكن أن تعمل دبابة أو سفينة بأكملها .. اختاروا لها اسم « انتاوس » .. لأن الطائرة سوفيتية ، و « انتاوس » هو أحد الأبطال في أساطير السوفييت القديمة ، ومعناه الرجل الشجاع الذي يحمل القسوة والعنف الى الأرض التي يلمسها .. هذه الطائرة سرعتها ٤٢٠ ميلا في الساعة .. ويمكن أن تقطع ٢١٠٠ ميل بلا توقف ..



طائرة من دورين

هذه الطائرة الأبع خبر وجودها في يوليو الماضي ، وهي من طراز « سوبر - ف . س . ١٠ » ، وهي من طائفتين طابق أول ، وطابق ثان .. وتبلغ ٢٦٥ راكبا .

لقد بدأ عمل هذه الطائرة على الخط الجوي بين لندن وتيويورك ويقولون أن اختراع هذه الطائرة سيخفض أجور السفر على الطائرة الى ٢٠ ٪ تقريبا .



خبر الأسبوع

سنحتفل بعيد الطيران هذا الأسبوع ، في يوم ٢ نوفمبر . هذا هو العيد الثالث والثلاثون لسلاح الجو . إن العالم كله الآن يشهد لسلاح الطيران العربي بكفاءته وقدرته الرائعة على حماية سمائنا وتأييد أعداء بلادنا .

أضحية التحلة

أنا قد انملة
وعلو النخلة
واسمى التحلة
ليه جناحات
يطلع صباحي
أفرد جناحي
حضني براحي
أربع جهات
وشغلي باين
جوه الجنسان
وفي المسددين
تلاقوه حاجات
لا أسيل
الى قيسيل
يفضل يكيل
من التيسات
الناس شافوني
قاموا قلسوني
ونقشوا لوني
صبح شرايط
شعر البنات
واكن شغلي
هسوه صلاتي
و أغنياتي
عملوا جناحاتي
للطيارات ..

سمير عبد الباقي

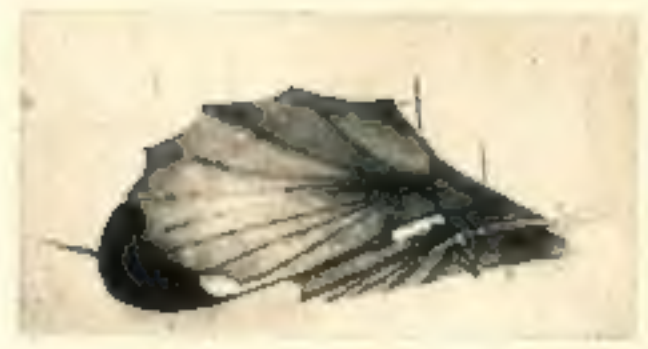


مما لبني



ماذا يجيرك؟

ما باليتك



الطائرة قريبة من الطائرات
الهليكوبتر في شكلها .. ويقول
« شتاوت : ان تحريك جناحي
الطائرة سيساعدنا على سرعة
الطيران ، وسهولة قيام الطائرة
وهبوطها .

بونت لانجلي « فنجح في تصميم
طائرة تستطيع ان تعلق في الجو
وهي تحمل انسانا ..
وكان ذلك قبل وفاته ..
اما وفاة هذا العالم فكانت في
عام ١٩٠٦ .

هل تحرك الطائرة جناحيها؟

● ان الطائرة تشبه من بعيد
شكلًا الطائرة .. فلماذا لا تحرك
جناحيها مثله ؟
عبد العزيز عمر - ملوى
- حتى الآن لم تصنع الطائرة
التي تحرك جناحيها .. ولكن
الفكرة التي شغلتك وهي تحريك
جناحي الطائرة شغلت ايضا
الباحث الامريكى «وليم شتاوت»
رئيس جمعية مهنتى الطيران
بالولايات المتحدة .. وظل مهتما
بها عشرين عاما كاملة حتى انتهى
اخيرا الى اختراع طائرة باجنحة
متحركة تتحرك الى اعلى والى
اسفل مثل الطائر .. وهذه

اول طائرة

● متى اخترعت أول طائرة ؟
.. ومن الذى اخترعها ؟ .. وكيف
كان شكلها ؟
السيد ابو غازى - الاقصر
- أول طائرة ظهرت في الوجود
كانت من النوع الشراعى .. نظير
بشراع مثل شراع المركب ، وليس
لها محركات . وأول من اهتم
باختراع هذه الطائرة عالمان .
أحدهما الماني اسمه «لوتوليننتال»
والثاني بريطاني اسمه « برسن
مشر » وجاء بعدهما « اوكتاف
استانوت » ، العالم الفرنسى وهو
الذى نجح في تصميم الطائرة
الشراعية .
وجعل لهذه الطائرة جناحين
يشبهان الى حد كبير اجنحة
الطائرة الموجودة الآن .. هذه
الاجنحة تساعد الطائرة على
الاستقرار أثناء طيرانها .. ولم
تكن هذه الطائرة تستطيع ان تحمل
الانسان العادى .. حتى جاء
العالم الامريكى « صمويل بيرس

اول طيار عربى

● سمعت ان العرب هم أول
من فكروا الى الارتفاع عن الارض
والطيران في الجو .. فهل نقلا
صحيح ؟ .. ومن أول طيار
مصرى عربى في العصر الحديث ؟
أحمد عبد الدايم - الاقصر

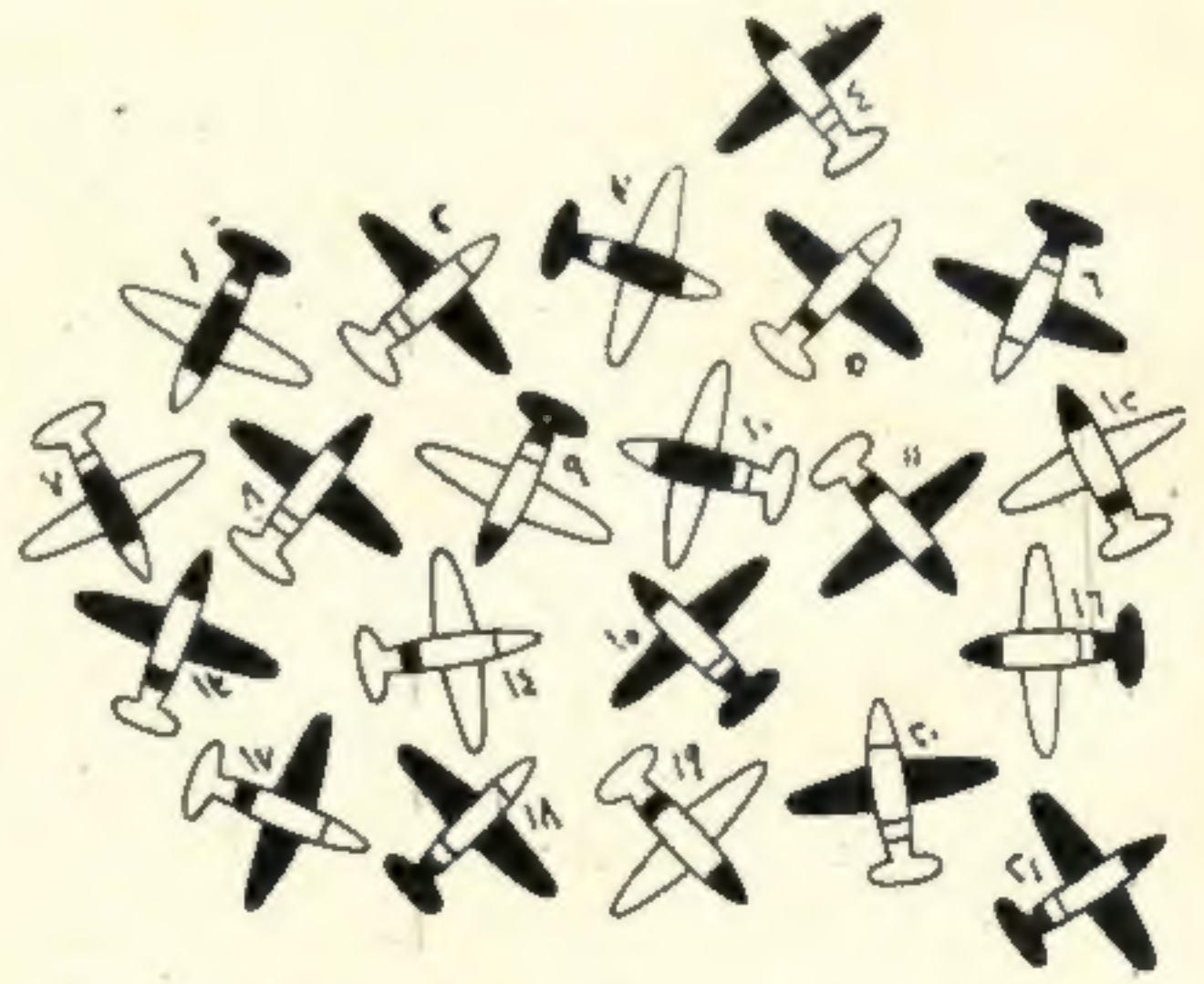
ج - فعلا ان العرب سبق
الناس جميعا الى التفكير في
الطيران .. ففي منتصف القرن
الثالث الهجرى كان « ابوالقاسم
بن عباس بن فرناس » حكيم
الاندلس « وفيلسوفها الكبير -
دائم النظر الى السماء ، يرقب
الطير ويدرس حركاته حتى ماكنت
فكرة الطيران عليه حواسه فصنع
لنفسه جناحين كبيرين ..

ووسط جمع كبير من الاهالى
صعد الى مرتفع وألقى بنفسه
في الهواء فخلق مسافة قصيرة ..
ولكنه عندما حاول الهبوط لم
يحسن الاحتيال في هبوطه فاصيب
في مؤخرة رأسه فقد نسي « ابن
فرناس » ان الطائرة عند هبوطه
يسقط على ذيله ، ولم يكن « ابو
القاسم » قد صنع لنفسه ذبلا .

اما أول طيار مصرى خلق في
الفضاء بطائرة حديثة فهو « محمد
صدقى » .

انه أول من قاد طائرة بنجاح
لمسافة طويلة فقد أفلح بها من
المانيا - حيث كان يدرس الطيران -
وظل طائرا بها حتى وصل الى
مصر في ٢٥ يناير ١٩٢٠ وكانت
طائرته من الحجم الصغير . ذات
الحرك الواحد .

استعراض جوى



● بمناسبة عيد الطيران قامت مجموعة من الطائرات بعرض
جوى بديع، وكان لكل طائرة طائرة تماثلها تماما ، فيما عدا طائرة
واحدة ليس لها متيسل بين المجموعة ، هل تستطيع العثور
على هذه الطائرة ؟

١٤٠٢ : ١٤٠٣ : ١٤٠٤

١٤٠٥ : ١٤٠٦ : ١٤٠٧

السلطان بهلول في عيد الطيران

